This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SU 001297774 A MAR 1987

87-297151/42 **★SU 1297-774-A** ANDR/ ★ Frame for holding cattle - has longitudinal beam with clamps having shaped grooves on side walls

ANDRENKO V N 08.08.85-SU-936448

X25 (15.03.87) A01k-01/02

08.08.85 as 936448 (1613AK)

Initially the arc-shaped bars (22) for holding the animal and the restraining bars (23) are in the upper position and the animal has free access to the feeding trough (1). When the animal settles in the frame, the automatic control system can be switched on. Since limit switch (20) is closed and the light beam projector (8) is covered by the body of the animal, the control unit can give the command for closing the frame and starting drive (6).

The drive through coupling is transmitted to shaft (12), moving two sliding blocks inside beam (5) together so that they act on arms (18,19) and these slide in grooves (16,17). These grooves are inclined in a downward direction and, as the arms move along them, the arcshaped bars (22) and the restraining bars (23) are turned round to press against the sides of the beast. When the animal decides to lie down, the light beam is uncovered and activates the control unit to open the bars again.

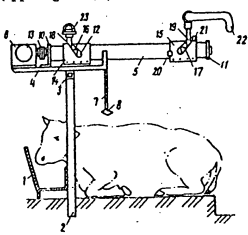
USE/ADVANTAGE - Suitable for the agricultural industry, especially dairies and the advantage is the convenience.

Bul.11/23.3.87. (6pp Dwg.No.1/7)

N87-222018

į

. :



© 1987 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc.

Suite 500. 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

CSD 4 A 01 K 1/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

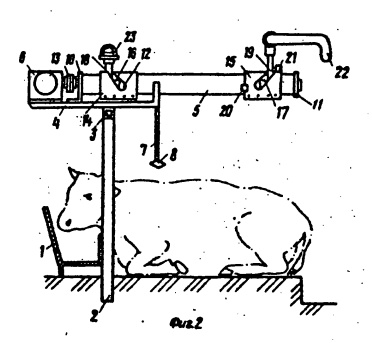
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3936448/30-15
- (22) 08.08.85
- (46) 23.03.87. Бюл. № 11
- (72) В.Н. Андренко
- (53) 636.083.13(088.8)
- (56) **Патент ФРГ № 1277622**, кл. A 01 K 1/00, 1964.

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО СССР № 1246958, кл. А 01 К 1/00, 1985.

- (54) СТАНОК ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
- (57) Изобретение относится к сельскому козяйству. Целью изобретения является улучшение условий эксплуатации станка и обслуживания животных.

Станок содержит вертикальные стойки 2 с горизонтальной штангой 3. К штанге на кронштейне 4 прикреплена продольная пустотелая балка 5 с приводом 6 и подвесками 7. На подвесках установлены излучатель 8 и приемник излучения. Внутри балки установлен винтовой реверсивно-вращающийся вал 12, связанный с приводом 6. На концах балки 5 закреплены обоймы 14 и 15, в пазах 16 и 17 которых установлены кронштейны 18 и 19. Кронштейны снабжены полудугами 22 и ограничителем 23, фиксирующими животное при повороте вала 12. 4 э.п. ф-лы, 7 ил.



...SU 1297774 A1

Изобретение относится к сельск му хозяйству, в частности к устройствам для ст йлового содержания жиr THMX.

Цель из бретения-улучшение условий эксплуатации станка и бслуживания животных.

На фиг. 1 изображен станок для крупного рогатого скота, вид сбоку; на фиг. 2 - то же, в положении живот- 10 ного лежа; на фиг. 3 - вид А на фиг. 1; на фиг. 4 - сечение Б-Б на фиг. 3; на фиг. 5 - сечение В-В на фиг. 3; на фиг. 6 - вид Г на фиг. 3; на фиг. 7 - структурная электрическая схема системы автоматического управления.

Станок содержит установленные перед кормушкой 1 две вертикальные стойки 2, на концах которых жестко закреплена штанга 3. На равном расстоянии от стоек 2 на штанге 3 горивонтально над станком и вдоль него при помощи кроиштейна 4 консольно закреплена пропольная балка 5 и привод 6, а на подвесках 7 закреплены излучатель 8 и расположенный против него приемник 9 излучения. Торцы балки 5 закрыты фланцами 10 и 11, оснащенными подпилниками. На последних внутри балки 5 установлен винтовой реверсивно вращающийся вал 12, связанный с приводом 6 при помощи нуфты 13. По концам продольной балки 5 на ее наружной поверхности при помощи болтов закреплены обоймы 14 н 15 с возножностью их ограниченного перемещения вдоль балки 5. С обеих сторон каждой обоймы имеются наклонные и сходящиеся в верхней частн сквозные пазы 16 и 17, через которые пропущены кронштейны 18 и 19. На обойме 15 укреплены конечные выключатели 20 и 21, ограничивающие зону перемещения фиксирующих полудуг 22 и ограничителя 23 перемещения животного, которые прикреплены соответственно к кронштейнам 18 и 19.

Обоймы 14 и 15 перекрывают окна 24 и 25, выполненные в балке 5. В эоне окон 24°н 25 на утолщенной поверхности вала 12 нарезаны правая 26 и левая 27 резьбы, с которыми взаимодействуют фасонные ползуны 28 и 29, имеющи так же правую и левую резьбы. На наружной поверхности ползунов 28 и 29 выполнены к льцевые проточки 30, с кот рыми взаимодей-

ствуют фас нные г ловки 31 кронштейнов 18 и 19.

На последних накручены трубчатые цапфы 32 с жестк закрепленными на 5 их концах втулками 33 (фиг. 6), в верхней части которых с внутренней стороны расположены шлицы 34, взаимодействующие со шлицами 35 верхних концов полудуг 22 и ограничителя 23.

От выпадения из втулок 33 полудуг 22 и обеих частей ограничителя 23 предохраняют опорные шайбы 36 н болты 37. Кроме того, верхние концы полудуг 22 и ограничителя 23 оснащены пружинами 38.

Привод 6 (фиг. 7) оснащен блоком 39 питания, блоком 40 управления, датчиком 41 положения животного (включающего излучатель 8 и приемник 9 излучения) и блоком 42 конечных выключателей (включающем выключатели 20 и 21). Вход привода 6 связан с первым выходом блока 39 питания посредством блока 40 управления, а выход привода 6 связан с первым входом блока 42 конечных выключателей, выход которого и выход датчика 41 положения животного связаны соответственно со вторым и третьим входами блока 40 управления. Второй вход блока 42 конечных выключателей и вход патчика 41 положения животного связаны со вторым и третьим выходами блока 39 питания.

Станок работает следующим обра-SOM.

В исходном состоянии полудуги 22 и части ограничителя 23 находятся в верхнем (раскрытом) положении, и 40 животное имеет возножность свободного доступа к кормушке 1. После захода животного в станок включается система автоматического управления. Так как при этом контакты конечного 45 выключателя 20 замкнуты, а луч от нэлучателя 8 перекрывается телом животного ѝ не попадает на приемник 9 излучения, в блок 40 управления поступает сигнал "Животное стоит". 50 После поступления такого сигнала

блок управления выдает команду "Станок закрыть" и подключает привод 6 к блоку 39 питания.

Вращение выходного вала привода 6 через муфту 13 передается валу 12. В процессе вращения вала п лэуны 28 и 29 перемещаются внутри балки 5 навстречу один другому. Своими кольцевыми проточками 30 ползуны 28 и

HOK.

29 воздействуют на головки 31 кронштейнов 18 и 19, перемещая последние по пазам 16 и 17. Так как последние выполнены с наклоном, кронштейны 18 и 19 смещаются вниз и одновре-

менно навстречу один другому. После достижения кронштейном 19 нижнего конца паза 17 он воздействует на выключатель 20 и, таким образом, отключает привод 6. При этом полудуги 22 и ограничитель 23 охватывают (с зазором) туловище животного, не павая ему возможности покинуть ста-

Когда животное, находящееся в станке, ложится на отдых, его тело опускается нике линин излучатель приемник. При этом луч от излучателя 8 попадает на приемник 9, и в блок 40 управления поступает сигнал "Животное лежит". Под воздействием этого сигнала блок 40 выдает команду "Станок открыть" и через замкнутые контакты конечного выключателя 21 подключает привод 6 к блоку 39 питания. При этом вал 12 вращается в обратную сторону, перемещая ползуны 28 и 29 к концам балки 5, которые через кронштейны 18 и 19 и цапфы 30 32 воздействует на полудуги 22 и ограничитель 23, перемещая их к концам балки 5 и одновременно поднимая. После достижения кронштейном 19 верхнего конца паза 17 он воздействует на конечный выключатель 21 и отключает привод 6. При этом полудуги 22 и ограничитель 23 оказываются переведенными в исходное состояние. В дальнейшем цикл повторяется.

Для выпуска животного из станка полудуги 22 и ограничитель 23 поднимают в верхнее положение и блокируют.

Расстояние между ограничителем и полудугами может быть изменено путем одновременного их перемещения или перемещения ограничителя и полудуг в отдельности.

П р и м е р. Рассматривают после- 50 довательность выполнения операций по увеличению расстояния путем одновременного смещения ограничителя и полудуг. Для этогс (фиг. 4 и 5) ослабляют болты крепления обойм 14 и 15 к балке 5. Вручную или с понощью прив да вращают вал 12 в направлении, обеспечивающем перемещение ползунов 28 и 29 внутри бал-

ки 5 в противоположны друг другу стороны. При этом ползуны 28 и 29 через кронштейны 18 и 19 возд йствуют на обоймы 14 и 15, перемещая их так же (в пределах размеров окон 24 и 25) в противоположные стороны. По достижении необходимого расстояния между ограничителем 23 и полудугами 22 вращение вала 12 прекращают. Путем затяжки болтов фиксируют неподвижно обоймы 14 и 15 на балке 5. Станок готов к работе.

Уменьшение расстояния между ограничителем 23 и полудугами 22 достигается смещением обойм 14 и 15 одной навстречу другой.

Расстояние между двумя частями ограничителя или между полудугами (фиг. 5 и 6) изменяется путем враще-20 ния цапф 32 вокруг кронштейнов 18 или 19. Когда цапфы 32 накручивают на кронштейны 18 или 19, расстояние нежду частями ограничителя 23 или между полудугами 22 уменьшается и 25 наоборот. По достижении необходимого расстояния цапфы фиксируют на кронштейнах 18 и 19 при помощи контргаек (не показаны).

Изменение высоты подъема и опускания ограничителя 23 и полудуг 22 достигается (фиг. 1 и 2) путем смещения конечных выключателей 20 и 21 относительно паза 17 обоймы 15.

Чтобы повернуть полудугу или огра-35 ничитель на определенный угол вокруг собственной оси (фиг. 6), достаточно сжать пружину 38 и вывести из зацепления шлицы 35 верхних концов полудуг или ограничителя со шлицами 34 40 втулок 33, повернуть полудугу или ограничитель на требуемый угол и вновь ввести их в зацепление.

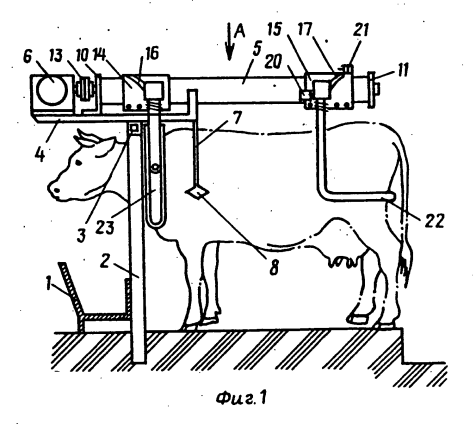
Формула изобретения

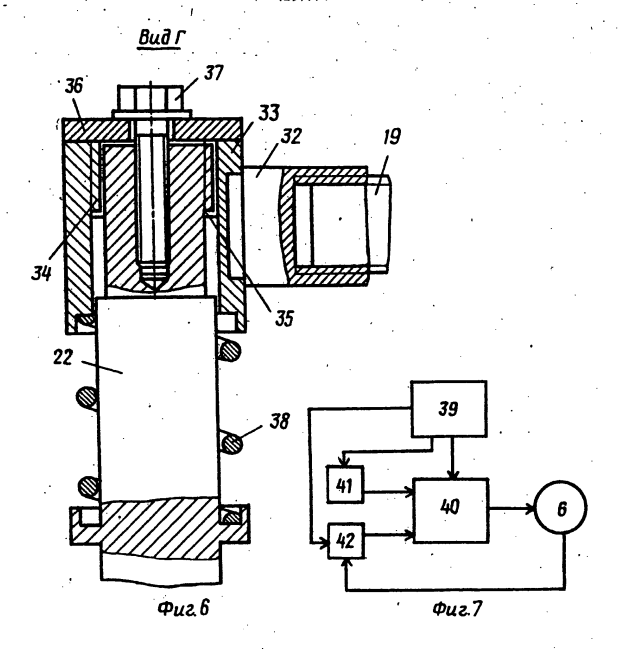
1. Станок для крупного рогатого скота, содержащий расположенные перед кормушкой стойки с горизонтально закрепленной на них штангой, на которой консольно установлена продольная балка, имеющая закрепленные на кронштейнах фиксирующие полудуги и ограничитель перемещения животного, связанные с механизмом их поворота исприводом, отличающийся тем, что, с целью улучшения условий эксплуатации станка и обслуживання животных, продольная балка

снабжена обоймами с фигурными пазами на их б к вых стор нах, а п ее пр дольной оси образована внутренняя полость, в кот рой устан влен механизм поворота полудуг и ограничителя, выполненный в виде винтового вала с ползунами, установленными с возможностью взаимодействия с кронштейнами, расположенными в пазах обойм.

2. Станок по п. 1, о т л и ч аю щ и й с я тем, что привод снабжен блоком управления, блоком питания, блоком конечных выключателей и датчиком положения животного, вход привода связан через блок управления с первым выходом блока питания, а выход — с первым входом блока конечных выключателей, выход которого и выкод датчика пол жения животного связника соответственно с вторым и третьим входами блока управления, а их входы — с вторым и третьим выходами блока питания.

- 3. Станок по п. 1, о т л и ч а- . ю щ и й с я тем, что каждый полэун имеет резьбу соответственно с пра- вой и левой навивкой.
- 4. Станок по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что каждый кронштейн выполнен разъемным в виде винвинта и резьбовой цапфы со шлицами.
- 5. Станок по п. 1, о т л и ч в ю-15 щ и й с я тем, что ограничитель и полудуги в верхней части подпружинены и снабжены шлицами, кинематически связанными со шлицами цапф.





Редактор И.Гор	Составитель Ф.Гришании ная Техред Л.Сердюкова	Корректор И.Муска
Заказ 834/2	Тираж 630 ВНИИПИ Г сударственного комитета по делам изобретений и от	
	113035, М сква, Ж-35, Раушская	

Производствени -полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

Bud A

